

DAFTAR PUSTAKA

Harsono, A. R., Arijanto, S. & Azlin, F., 2010. Usulan Perbaikan Untuk Pengurangan Waste Pada Proses Produksi Dengan Metoda Lean Manufacturing (Studi Kasus Di PT PLN (Persero) Jasa Dan Produksi , Unit Produksi Bandung). Bandung, Itenas.

Misbah, A., Pratikto & Widhiyanuriyawan, D., 2015. Upaya Meminimalkan Non Value Added Activities Produk Mebel dengan Penerapan Metode Lean Manufacturing. JEMIS, Volume 3 NO. 1, pp. 47-54.

Prayogo, T. & Octavia, T., 2013. Identifikasi Waste dengan Menggunakan Value Stream Mapping di Gudang PT. XYZ. Jurnal Titra, Volume 1, No. 2, p. 119–126.

Hidayat, Y. & Sari, D. K., 2016. Implementasi Value Stream Mapping Dalam Pengadaan Suku Cadang di PT. XYZ. Jurnal Teknik Industri, Volume 3. No. 2, pp. 117-134.

Satao, S. M. et al., 2012. Enhancing waste reduction through lean manufacturing tools and techniques, a methodical. International Journal of Research in Management & Technology (IJRMT), Volume 2, No. 2, pp. 253-257

Suyanto, D. A. & Noya, S., 2015. Waste Elimination Using Value Stream Mapping And Valsat. Jurnal Ilmiah Teknik Industri , Volume 3 No. 2 , p. 1 – 8.

Zahraee, S. M. et al., 2014. Lean Manufacturing Implementation Through Value Stream Mapping: A Case Study. Jurnal Teknologi (Sciences & Engineering) , Volume 68:3, p. 119–124.

Intifada, G. S. & Wityantyo, 2012. Minimasi Waste Menggunakan Value Stream Analysis Tool untuk Meningkatkan Efisiensi Waktu Produksi. Jurnal Teknik Pomits, Volume Vol. 1, No. 1, pp. 1-6.

Jakfar, A., Setiawan, W. E. & Masudin, I., 2014. Pengurangan Waste Menggunakan Pendekatan Lean Manufacturing. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Volume Vol. 13, No. 1, pp. 43-53.

Khannan, M. S. A. & Haryono, 2015. Analisis Penerapan Lean Manufacturing untuk Menghilangkan Pemborosan di Lini Produksi PT Adi Satria Abadi. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri* , Volume 4 No. 1, pp. 47-54.

Fontana, A. & Gaspersz, V., 2011. *Lean Six Sigma For Manufacturing and Service Industries*. V ed. Bogor: Vinchristo Publication.

Womack, J. P. & Jones, D. T., 1996. *Lean thinking: Banish waste and create wealth in your corporation*. New York, : Simon & Schuster.

Vinodh, S., Selvaraj, T., Chinha, S. K. & Vimal, K., 2015. Development Of Value Stream Map For An Indian Automotive Components Manufacturing Organization. *Journal of Engineering, Design and Technology*, 13(3), pp. 380 - 399.

Tiwari, A. & Manoria, D. A., 2016. Value Stream Mapping based Lean Production System. *International Journal Of Research In Aeronautical And Mechanical Engineering*, 4(8), pp. 10-24.

Hines, P. & Rich, N., 1997. The seven value stream mapping tools", *International Journal of Operations & Production Management*, 17(1), pp. 46 - 64.

Fernando, Y. C. & Noya, S., 2014. Optimasi Lini Produksi Dengan Value Stream Mapping Dan Value Stream Analysis Tools. *Jurnal ilmiah Teknik Industri*, Volume 13 No. 2, pp. 125-133.

Ekoanindiyo, F. A., 2013. Pengendalian Kualitas Menggunakan Pendekatan Kaizen. *Jurnal Dinamika Teknik*, Volume VII, No. 2, pp. 1 - 10.